Inc	lex of	Claims	

	A	p	p	li	ca	ti	0	n	C	0	n	tr	O	I	N	0	
--	---	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	--

10/711,536

Examiner

Date

Monica D. Harrison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSUAN ET AL.

Art Unit

2813

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		نـــا						ι					
Cla	im	Date											
Final		12/1/05											
			_										
	1_	4		_			_	_					
	2	Ш		_						_			
	3	Ш					\dashv	_	-	\dashv			
	4	H	-				_	_	_	\dashv			
	5	-	-				_		_				
	1 2 3 4 5 6 7	-	-				-	_	-				
	8	 -	-	-			\vdash			-			
	9	#	-	-		-	\vdash			\dashv			
_	10	1	-	-		_	Н		-	一			
	11		\vdash	-		-	-	_		\neg			
	12	1	\vdash	-		\vdash				П			
	13	H	Н			_		\vdash		П			
	14		П			\vdash				П			
	15												
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25												
	17	\prod											
	18								<u></u>	Ш			
	19	1				<u> </u>	_			Ш			
	20	_	_	_	_				<u> </u>	Щ			
	21				_	<u> </u>	<u> </u>		_	\square			
	22	ļ	_	_	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	23	<u> </u>			_	_		-	├—	\vdash			
	24	-	-	_	-	⊢		├-	├─	Н			
	25	-	-		\vdash	-	\vdash		 	-			
-	26 27 28 29	 	-	-	\vdash	-	-		┢	-			
 	28	<u> </u>	-		\vdash	_		-	\vdash	\Box			
\vdash	29	t	 		 		_			П			
\vdash	30	\vdash		\vdash				<u> </u>	Г	П			
	30 31					Г	Г						
	32												
	32 33				匚			匚		Ш			
	34	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			
	35	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			
	36	1_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н			
	37	ـ	\vdash	-	_	-	-	⊢	<u> </u>	\vdash			
	38 39	+-	-	-	\vdash	-	+	-	⊢	Н			
-	39	\vdash	 	-	┝	-	\vdash	-		\vdash			
	40	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash			
	42	+	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н			
<u> </u>	43	╁	+-	 	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
	44	1	 	\vdash	Т	\vdash	t	\vdash	T	П			
	45	T	T		Г	Т	T	T	Г				
	46	1	\vdash	T	Т		1	Г	Г	П			
	47	1		Γ	Π	Г	Π						
	48					L							
	49						\Box						
	1		$\overline{}$	1					1	1 _			

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 100			Final	Original									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\neg			51			_						
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				52									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\exists			53									П
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				54	_								
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				55				_					П
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				56			\vdash				_		\neg
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				58	$\overline{}$								П
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				59							$\overline{}$		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				60									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				61									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				62									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				64					П		П		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				65		Γ							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				68								L	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				69							Ī.		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				70							_		Ш
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				71	L.				L		<u> </u>		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			L	72		L		_	_		<u> </u>		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				73	<u> </u>	L	L.	_			_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	74		↓_		L.		_		_	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				75	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	—		Ш
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	76	_	<u> </u>	_	_	_	L		_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ļ		77	┡	├_	├	├-	 	<u> </u>		<u> </u>	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	ļ		78		├	⊢	├-	₩	├	-	├	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ł		79		├	├	-	├		-	-	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ł		80	-	⊢	├	├	├	⊢	├	├	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		ł		81	├	-	├─	├	├	┢	⊢	├	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		ł	├	02	⊢	-	├	├	├	⊢	-	⊢	Н
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	1	<u> </u>	03	\vdash		┝	\vdash	⊢	-		⊢	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	1		05	┝	-	-	\vdash	├─	-	-	┢	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┨		86	\vdash	-	┼	╁	┢	┢	┝╌	┢┈	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	1		87	╁	+-	 	╁╾	\vdash	-	╢	┪	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1		88	┢	╁	 - 	H		-	-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	┨		80	-	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99		1		90	╁	+-	 	+-	1		\vdash	_	H
92 93 94 95 96 97 98 99		1		91	_	t	-	┢	1-		\vdash	t	—
93 94 95 96 97 98 99		1		92	\vdash	十	\vdash	\vdash	T	\vdash	┢	H	•
94 95 96 97 98 99		1	_	93	╁	╁	\vdash	+-	1.	-	1	H	
95 96 97 98 99	_	1		94	\vdash	T	 	1	Ť	Τ	1		1
96 97 98 99		1	-		1			Τ	Т	Г	T		Г
97 98 99	_	1			T	T	Т	1	Π	Γ		Ī	
98 99		1		97		T	T		\vdash			Γ	Г
99	_	1			Π	1		T	1.	Π	Π		
100		1					Π						
]		100									

Cl	Date										
Final	Original										
	101	Н	-						H	\dashv	
	102			\vdash						П	
	103			Т						П	
	104										
	102 103 104 105 106 107 108										
	106										
	107										
	108										
	109					_		_			
	110 111 112			<u> </u>	_		_	_	_	Ш	
	111	_	_	ļ					<u> </u>	_	
	112	\vdash	<u> </u>	\vdash	_			_	-	Щ	
	113 114 115 116 117 118 119	 	\vdash	-	_	-	L	<u> </u>	\vdash		
	114	-	<u> </u>	├	-	-		 	\vdash	H	
	115	-	-	 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		Н	
	110		-	⊢	-	 	\vdash	-	-	Н	
	117	┢	⊢	┝	-	┢		├	├	\vdash	
	110	╁	⊢	-	-	\vdash	 	┝	┢	Н	
-	120	╁	-	\vdash	┝		\vdash	\vdash		Н	
	121	╁─	┢	+	┢	\vdash	 	\vdash	-	H	
	122	├	\vdash	\vdash	_	 	┢	-	-	Н	
	123	╁		-	一	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	
	124	┢	┢	\vdash	 		\vdash	-	H	Ħ	
-	125	-	\vdash	1	_	_	╁─		Т	Н	
	126		<u> </u>	1		Г	_			П	
	127		1		Т	T		Г			
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	T	T								
	129		⇈							П	
	130	Г	Г						Г		
	131										
	132					Ι.					
	133										
	132 133 134							\Box	匚		
	135 136	\Box			L	<u>L</u>				Ш	
	136	_	_	_	oxdot		L	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	137 138	<u> </u>	_		_	_	L	_	<u> </u>	Ш	
	138	Ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш	
	139	╙	ļ.,	<u> </u>	 	_	┞	┡	┡	Н	
	140	ـ	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	
<u> </u>	141	┼	-	+	├	-	├—	\vdash	╀	\vdash	
<u> </u>	142	+	 	\vdash	┝	-	 	┼—	-	Н	
<u> </u>	143	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	┼	\vdash	
<u> </u>	144	-	╁	+	-	├	\vdash	┼-	\vdash	\vdash	
	145 146	+	\vdash	╁	\vdash	╁	+-		⊢	\vdash	
\vdash	146	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	
-	148	+	\vdash	+	╁	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash	
	149	╁	╁	╁╌	-	1-	╁	\vdash	t	\vdash	
<u> </u>	150	+	╁╌	+-	+-	+-		†-	1-	\vdash	
	1 100	1			1	_	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	